

## 院校动态

成都纺织高等专科学校  
校企共建“旅投产业学院”

本报讯(何巧林 夏令)日前,成都纺织高等专科学校和四川省旅游投资集团有限责任公司签署了校企战略合作协议。根据协议,校企双方将共同建设“旅投产业学院”,并以该数字文旅产业学院为载体,共同建设数字文旅、数字营销专业群,共同开展机制体制改革、师资队伍建设、项目化课程开发、实训基地建设、产业项目引进及社会服务等一系列合作,建设校企命运共同体,提升办学内涵、水平和服务能力,实现深度产教融合、协同育人,为地方文旅产业提供人才支撑。

校企双方表示,以共建产业学院为契机,学校将充分发挥外语与文化旅游学院的专业特色和优势,结合绵阳市的区域经济发展及行业需求,全力做好各项社会服务和人才保障,推动区域文化旅游、自然旅游产业发展,助力乡村振兴;公司将发挥自身资源优势,聚焦教育投资主业,在智能制造、数字文旅领域与学校开展人才培养、乡村振兴、社会服务、实习实训等深度合作,携手打造产教深度融合的数字文旅产业学院。

川南幼儿师范高等专科学校  
数字化推进“一站式”学生社区

本报讯(陈善凯)川南幼儿师范高等专科学校坚持以学生为中心,通过数据汇集、功能集成、资源集合,构建数字化“一站式”学生服务平台,持续提升学生社区服务广度、深度和效度,实现学生多元化需求“一站式”满足。

数据融通搭平台。学校党委坚持把提升信息化管理服务水平作为推动“一站式”学生社区建设的重要抓手,运用信息技术手段,以“e网通”为基础建设数据中心,打通“学习通”教学平台、实践教学平台、智能心理管理平台等各类平台数据连接通道,搭建数字化“一站式”学生服务平台;全面集成学生生活服务、心理辅导、云端教学等功能,推动请销假、实训室借调、教学选课等审批事项全面进驻平台,实现“数据多跑路,学生少跑腿”,让学生通过网络享受“零距离”服务。

精准分析施良策。以平台数据中心为依托,加强学生基本信息、课程信息、就业信息等数据交互,全面采集学生自入学以来学习成长数据,为学生精准“画像”。根据学生发展需要,利用平台定点推送心理健康辅导、职业发展规划等课程,构建“互联网+”背景下的人才培养新模式,全方位助力学生健康成长。

化解难题优服务。整合书记校长信箱、电子邮箱和网络理政平台等,在“一站式”学生服务平台开通问题诉求“直通车”受理窗口,畅通问题诉求反映渠道。针对反映问题,学校安排专职辅导员第一时间核实处置,做到快速响应、高效办理、及时反馈,确保问题诉求及时有效解决到位。

四川信息职业技术学院  
信息化赋能党建高质量发展

本报讯(夏秉文)四川信息职业技术学院通过“信息化技术+红色基因”,赋能党建高质量发展。

深挖地方红色资源,推进红色资源数字化。利用信息化新技术整合当地革命遗址资料,建成6个数字博物馆,使其成为学校师生党员爱国主义教育重要阵地,学生足不出户就能体验和学习教育革命纪念馆丰富的教育资源。

搭建VR体验红色阵地,党员学习教育“身临其境”。打造VR智慧党建阵地,通过全视角、立体化、沉浸式等互联网新技术体验,让党员重温革命的艰辛历程,传承伟大革命精神。

拓宽网络微阵地,党员学习教育“触手可及”。开展“微”党课教育,精讲党史内容,用活学习教育资源,制作广元红色文化教育系列化党课内容;组织“微”论坛,精准分析讨论。及时推送红色学习教育专题资料,构建随时分享、反馈、联络的互动平台,提升红色文化影响力,使高校师生在潜移默化中筑牢理想信念根基。

四川铁道职业学院  
带领中小生探索轨道交通奥秘

本报讯(夏秉文)“火车有方向盘吗?”“地铁怎么掉头?”“驾驶室就像我们的神经中枢”……近日,来自德阳第三中学、郫都区红光小学、石室天府中学等3000名师生,走进四川铁道职业学院城市轨道交通研学基地,沉浸式探索轨道交通的奥秘。

在城市轨道实训中心,同学们在模拟驾驶实训室亲身体验地铁驾驶,了解地铁标准化作业全过程;在铁道综合演练场,指导老师演示列车如何在没有方向盘的情况实现转弯、掉头,火车如何通过鸣笛这种特殊的语言来进行交流沟通;在复兴号高铁模拟驾驶舱内,同学们操纵着控制杆,感受不断攀升的高铁速度。

四川铁道职业学院相关负责人表示,研学活动是学校服务社会,让广大中小生从“小课堂”到“大课堂”,走出校园拓展视野的重要实践途径。学校利用自身办学特色,通过开放共享实训资源,让中小生亲身体验,切实感受到我国轨道交通快速发展的变化,开展职业启蒙、职业认知、职业体验科普教育,传播绿色低碳、智能交通的理念,培养青少年的职业认知和职业意识,激励更多青年学生走技能成才、技能报国之路,播种交通强国的梦想。

西南石油大学  
“上门”解难题 党建联动促发展

本报讯(谢娜)“捷报!重庆大足区块投产的40口页岩气井日产气达到172.9万方,累产气超过8亿方!”近日,来自油田一线的好消息传到西南石油大学油气田开发工程研究所党支部,教师党员们振奋不已。

这一成果源自该党支部与重庆页岩气公司党支部在主题教育过程中,开展校企支部联学联建所合作的项目《重庆地区中深层页岩气井产能评价研究》,是西南石油大学基层党支部把科研论文写在能源建设一线的具体写照。

重庆大足区地势复杂,开采难度大,受地形影响,当地很长一段时间里油气资源开采量一直上不去。

“行业特色高校理论水平高,企业开采情况有研究价值,双方能否合力攻克开采难题?”一线员工们向企业提出了这样的诉求。

“没想到,我们还没开口,西南石油大学的科研工作者主动‘找上门’来了。”重庆页岩气公司副总经理涂中回忆。

该校油气田开发工程研究所党支部主动联系中国石化西南油气田分公司页岩气研究院动态研究所党支部、重庆页岩气公司,希望开展校企支部联学联建。

这一举动得到了企业的积极回

应。大家奔着问题去,迅速搭建起“党建交流、技术攻关、人才培养”共建平台,把主题教育学习成效转化为指导科研实践、服务社会需求、推动能源事业不断发展的生动实践。

在帮助企业攻克技术难关的过程中,问题清单逐渐变成了推动发展的成果清单。双方确定了多个合作课题——西南石油大学教师党员谭晓华结合企业难题对“深层页岩气藏井筒能力优化利用”这一课题进行探索;页岩院党委书记李跃刚围绕重庆大足深层页岩气开发提出了新的合作模式……

主题教育学习大课堂也被“搬到”了油气开采一线。5月上旬,支部全体党员前往足203H3平台参观学习了深层页岩气井的排采流程、数据采集报送、油嘴调控等。现场分享了各支部党建与中心工作融合的实例。深入的调研交流碰撞出智慧的火花,来自西南石油大学的教师党员唐慧莹带来《党建引领促科研、凝心聚力谋发展》的专题党课;企业党员代表涂中分享了党建引领如何助力大足区块深层页岩气的持续上产迈上新台阶的案例。

主题教育开展以来,西南石油大学做实社会服务大文章,把调查

研究贯穿始终,学校领导干部带队走访能源企业、乡村振兴重点帮扶县、科研院所等30余家单位,政府调研,主动向需求,确定调研主题9个,制定问题清单11项,有效解决了大足页岩气开发在内的40余个企业实际问题。

西南石油大学党委书记陈永灿表示:“学校聚焦国家重大战略需求,向党建要战斗力,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,常态化深入企业摸情况、听声音、找问题、提对策,以深化调查研究推动解决发展难题,力争以世界一流能源大学建设新成效检验主题教育新成果。”



## 青春的赛场

日前,在四川省第三届“贡嘎杯”青少年校园体育联赛高校男子排球校园组决赛中,四川大学主场迎战西南交通大学队。据悉,本届“贡嘎杯”由教育厅、省体育局、团省委联合主办,项目囊括足球、篮球、排球三大类,6月底前产生各组别26支冠军队伍。图为决赛现场。

(记者 王浚录 摄)

图片新闻

## 国内首家中医药转化医学院成立

本报讯(记者 何元凯)日前,成都中医药大学中医药转化医学院成立仪式举行。中医药转化医学院由四川省中医药科学院、成都中医药大学携手共建,是国内首家中医药转化医学院,将在传统医学基础上,规模化、

系统化开展中医药转化医学教学、科研、临床和成果转化运用,精准填写国内中医药转化医学领域体系化建设空白点。

下一步,双方将整合转化医学领域的优势资源,聚焦新药创制、精

准医学、智慧医疗等新领域,新赛道,面向人民生命健康,打通中医药转化医学的“最后一公里”,加快推动中医药转化医学和健康产业的高质量发展,在人才培养、科学研究、成果转化等多个领域推动合作,实现共赢。

## 西南财大乡村振兴博士服务站揭牌

本报讯(柴莹)为进一步推进主题教育走深走实,学习浙江“千万工程”经验,6月10日,西南财经大学首批7个乡村振兴博士服务站揭牌。乡村振兴博士服务站旨在发挥学科和人才优势,更好服务四川乡村振兴,解决基层实践难题,把主题教育成效转化为助力地方经济发展和农民共同富裕的扎实行动。

经充分调研和校地协商,首批乡村振兴博士服务站建在成都市温江区、自贡市沿滩区、中江县、北川县、通江县、马边县、金川县。据介绍,这7个县(区)自然资源独特、社会条件各异、文化资源丰富、经济特色鲜明,在乡村振兴实践中具有典

型性,既是研究乡村振兴的“富矿”,也是服务乡村振兴的“舞台”。

西南财经大学乡村振兴博士服务站实行“小团队对接、大团队服务”机制。目前,博士服务团有成员60人,团队学科融合强,以农业经济学、产业经济学、区域经济学、消费经济学等学科为主体,集合了学校旅游管理、法学、人工智能、金融等学科专业。

接下来,博士服务站将聚焦粮食安全、乡村振兴、城乡融合、共同富裕、基层治理等重点问题,聚焦粮油、畜牧、水果、茶叶等重点产业,开展调查研究,形成决策咨询报告、产业研究报告,服务党和国家决策;聚

焦乡村产业振兴首要问题,资本、土地、人才、数字等乡村振兴普遍难题,特色产业发展、示范园区建设、示范乡村建设等乡村振兴重点工作,发挥学科人才优势,服务地方经济发展;聚焦农民和新型农业经营主体在生产经营中的难点问题,积极开展政策咨询、专业咨询,服务农民共同富裕;坚持党建引领,发挥基层党组织书记带头作用及党员博士教师、博士研究生的示范作用,着力加强能“读懂中国乡村”、致力乡村振兴的高层次财经人才培养,服务学校“双一流”建设。

四川农业大学科技小院  
打通技术推广“最后一公里”

(以下简称“科技小院”)成立。科技小院师生在该校农学院教授龚国淑的带领下,长期驻扎农村和生产一线,围绕猕猴桃病虫害防控开展科学研究,解决农民生产中的实际问题。

“猕猴桃溃疡病相当于猕猴桃癌症,目前没有特效药。”龚国淑回忆,过去,都江堰红心猕猴桃园均发生过溃疡病,给果农造成不小的损失。科技小院的师生们看在眼里,急在心里。“我们指导果农开展病虫害

防治,实施避雨栽培等新技术。慢慢,猕猴桃产量和品质逐渐提升,果农们的收入也增加了许多。”

何谓避雨栽培?龚国淑打了个比方,就是结合病害发生实际情况以及农民管理水平的差异,因地制宜搭建高光的避雨设施,“就像给猕猴桃打了把雨伞,阻断风雨,减少细菌性传播。”

除了避雨栽培,科技小院团队还利用4G现代物联网病害智能监测预报技术,实时、准确、全面地了

西南交通大学  
设留言路灯送别毕业生

本报讯(侯倩 王晶晶)“我们相遇在夏天,又走向各自的夏天。”“只要路是对的,就不怕路远。”“愿你看见光,追随光,成为光,散发光。”……

6月11日晚,西南交通大学在郁郁葱葱的银杏大道上,新设的留言路灯投影出40条温暖感人的毕业离校祝福,这是属于西南交通大学2023届毕业生的独家记忆。

夜幕中,西南交通大学用自己的方式书写对毕业生满满的爱和不舍。一条条情真意切的祝福,是临行前师长们的叮嘱,也是给即将背起行囊、扬帆远航学子们的人生锦囊。

“感谢学校,给了我们这份独属交大的浪漫,也给了我在往后的人生道路上乘风破浪、一往无前的勇气和力量。”人文学院毕业生田婷婷难掩看到祝福灯光的感动与喜悦。西南交通大学党委学生工作部

老师孙彦文介绍,“我们面向全校师生员工征集了对毕业生的美好祝福,作为毕业季的彩蛋,在夜幕中向毕业生投射来自母校的满满爱意,将祝福铺满通往校门的道路,让毕业生带着祝福继续前行,在新的人生征途上矢志奋斗!”

除了留言路灯,图书馆前的弹幕群也是毕业生争相打卡的地标。西南交通大学以当下学生最喜爱的弹幕形式,向毕业生投送暖心寄语,这些寄语包含了不同专业的学科特色,弹幕缀满鲜花造型,祝福毕业生在未来的人生道路上一路生花,前程远大,无论毕业生走向何方,学校始终关心、关注毕业生的成长和发展。

据悉,学校的留言路灯和弹幕群展将持续到毕业季尾声,毕业典礼结束后,期待更多同学前来打卡留念。

## 聚焦 高校毕业生更加充分更高质量就业

西南医科大学  
举办2023届毕业生专场招聘会

本报讯(谭雪梅 王友聪 摄影报道)为大力开展2023年就业促进周暨“百日冲刺”系列活动,全力促进2023届毕业生顺利就业,日前,西南医科大学2023届毕业生专场招聘会举行。

本次招聘会是针对未就业的2023届毕业生专场举办,提供的岗位主要招聘应届研究生、本科生,共有60余家用人单位到场,提供岗位2000余个,参与毕业生500余人。

学校党委副书记刘毅现场走访了用人单位,仔细查看用人单位招聘需求,现场督导院系组织学生

积极参与,筛选就业岗位向学生精准推介,并与用人单位建立长期联系。院系领导、辅导员老师在现场帮助学生查看岗位情况,指导学生投递简历、参与面试等。

在现场,招聘会专门设置了泸州市龙马潭区就业局就业创业政策宣传点、西南医科大学征兵宣传点,为毕业生提供政策咨询服务。

下一步,西南医科大学将继续大力推进2023届毕业生就业促进周暨“百日冲刺”系列活动,在岗位拓展、就业指导、就业帮扶上狠下功夫,抢抓就业关键期,奋力促进2023届毕业生顺利就业。



招聘会现场

术并不看好,我认为这和冬季在植株冠层盖一层塑料膜并没有什么差别。入驻科技小院的专家们同我认真交流几次后,我明白了避雨栽培技术背后的科技含量,并果断改造、扩建自家果园。”都江堰猕猴桃种植户王凤生说,采用避雨栽培技术后,其老旧改建果园亩产稳定在3500斤左右,新建果园猕猴桃植株也长势喜人。

“在科技小院的三年,我一直驻扎在猕猴桃生产一线,把所学知识运用到广大乡间,为猕猴桃农户增产增收提供科技保障。”钟森希望,能带领更多的师弟师妹常驻科技小院,让都江堰猕猴桃结出更加甜蜜的果实。